

Comment les transitions technologiques transforment le travail des agriculteurs

30 novembre 2025



[Un webinaire](#) organisé en octobre 2025 par le RMT « Travail en Agriculture » et Inrae était consacré aux effets du développement technologique sur les métiers de l'agriculture. Parmi les intervenants, T. Martin (UMR Selmet) a présenté [ses travaux](#) relatifs aux conséquences de la robotisation de la traite sur l'organisation du travail des éleveurs laitiers. Si l'automatisation de cette tâche offre plus de flexibilité aux éleveurs, l'amplitude horaire moyenne de leurs journées n'en est pas réduite significativement. L. Sénégas (université de Bretagne occidentale) s'est intéressée [aux nouveaux métiers](#) apparus dans les concessions de matériels agricoles, suite à la numérisation accrue des équipements : conseillers clientèle nouvelles technologies, experts en télémétrie, accompagnants techniques pour l'utilisation des outils numériques, etc. Enfin, J. Damy (chambre d'agriculture d'Eure-et-Loir) a partagé sa vision de [l'évolution du métier de conseiller agricole](#), avec l'arrivée des IA de type « agents conversationnels ». Cela pourrait renforcer leur fonction d'expertise en les déchargeant d'un premier niveau de réponse aux questions répétitives des agriculteurs.

Source : [RMT Travail en agriculture & Inrae](#)